

---

**Изменение № 1 ГОСТ 19710—83 Этиленгликоль. Технические условия**  
**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10.04.85**  
**№ 1026 срок введения установлен** с 01.09.85

Пункт 3.6 дополнить словами: «по требованию потребителя».

*(Продолжение см. с. 184)*

---

*(Продолжение изменения к ГОСТ 19710—83)*

Пункт 4.4.1. Седьмой абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 8309—75 на ГОСТ 25706—83;

девятый абзац изложить в новой редакции: «Весы с наибольшим пределом взвешивания 200 и 500 г»;

одиннадцатый абзац. Исключить ссылку на ГОСТ 11882—73.

*(Продолжение см. с. 185)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 19710—83)*

Пункты 4.4.2.1 (второй абзац), 4.7.1 (второй абзац). Заменить слова: «с погрешностью не более 0,01 г» на «на весах с наибольшим пределом взвешивания 500 г. Результаты взвешивания записывают до второго десятичного знака».

Пункты 4.4.2.4 (третий абзац), 4.4.3 (второй абзац). Заменить слова: «с погрешностью не более 0,0005 г» на «на весах с наибольшим пределом взвешивания 200 г. Результат взвешивания записывают с точностью до четвертого десятичного знака».

Пункт 4.5.2.1. Заменить ссылки: ГОСТ 24336—82 на ГОСТ 25336—82, ГОСТ 306—76 на ГОСТ 14919—83.

Пункт 4.5.2.2. Второй абзац. Заменить значение: 3 с на 30 с.

Пункты 4.6.1, 4.9.1. Третий абзац изложить в новой редакции: «Весы с наибольшим пределом взвешивания 200 г».

Пункт 4.6.2. Второй абзац. Исключить слова: «Все взвешивания производят с погрешностью не более 0,0005 г».

Пункт 4.7.1. Седьмой абзац. Заменить слова: «с погрешностью не более 0,0005 г» на «на весах с наибольшим пределом взвешивания 200 г».

Пункт 4.9.1. Пятый абзац изложить в новой редакции: «Натрия гидроокись по ГОСТ 4328—77 или калия гидроокись по ГОСТ 24363—80, раствор концентрации с (NaOH) или с (KOH) = 0,01 моль/дм<sup>3</sup> (0,01 н.), готовят по ГОСТ 25794.1—83».

*(Продолжение см. с. 186)*

Пункт 4.9.2. Второй абзац. Заменить слова: «взвешенного с погрешностью не более 0,0005 г» на «(взвешивают и результат взвешивания записывают с точностью до четвертого десятичного знака)».

Пункт 4.9.3. Формула. Экспликацию изложить в новой редакции:

«где  $V$  — объем раствора гидроокиси натрия или гидроокиси калия концентрации точно 0,01 моль/дм<sup>3</sup> (0,01 н.), израсходованный на титрование пробы, см<sup>3</sup>;

$V_1$  — объем раствора гидроокиси натрия или гидроокиси калия концентрации точно 0,01 моль/дм<sup>3</sup> (0,01 н.), израсходованный на титрование в контрольном опыте, см<sup>3</sup>;

0,0006 — масса уксусной кислоты, соответствующая 1 см<sup>3</sup> раствора гидроокиси натрия или гидроокиси калия концентрации точно 0,01 моль/дм<sup>3</sup> (0,01 н.), г;

$m$  — масса навески анализируемого этиленгликоля, г».

Пункт 4.14.1. Второй абзац дополнить словами: «Допускается использование спектрофотометра другого типа, обладающего той же погрешностью определения».

Пункт 5.1. Первый, третий абзацы. Заменить единицу измерения, л на дм<sup>3</sup>; третий абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 6247—49 на ГОСТ 6247—79.

Пункт 5.7. Первый абзац. Заменить единицу измерения: л на дм<sup>3</sup>.

(ИУС № 7 1985 г.)